

## 股票价值模型贴现率选哪个股票估值的贴现率选取原则,麻烦各位大侠了,谢谢-股识吧

### 一、贴现率是什么？在股票估值中用到的贴现率是收益率吗？这个贴现率是不是很主观呢？

举个简单例子：明年这个时候的100元钱只相当于现在的95元，因为通货膨胀啊！

贴现就是说你未来的钱转到现在值多少钱。

在股票估值中用到的贴现率不是收益率，贴现率确实比较主观，不如说你知道过去几年的贴现率，那是因为已经有过去的经济数据了可以分析出来。

但是未来的经济数据只能通过预测，不可能100%精确。

今年具体的通货膨胀数据谁知道呢？只能预测，大概是4%多一点。

当然这是官方的，实际通胀肯定比这高。

统计局每次压低CPI。

现在已经没人信统计局了。

### 二、股票估值的贴现率选取原则,麻烦各位大侠了,谢谢

股票的理论估值与现价之比 大于1表示股价低于理论值

小于1表示股价高于理论值

### 三、对股票的收益预测，用股利贴现模型或进行价格预测

1.基本公式 股利贴现模型是研究股票内在价值的重要模型，其基本公式为：其中V为每股股票的内在价值， $D_t$ 是第t年每股股票股利的期望值，k是股票的期望收益率或贴现率(discount rate)。

公式表明，股票的内在价值是其逐年期望股利的现值之和。

根据一些特别的股利发放方式，DDM模型还有以下几种简化了的公式：2.零增长模型 即股利增长率为0，未来各期股利按固定数额发放。

计算公式为： $V=D_0/k$

其中V为公司价值， $D_0$ 为当期股利，K为投资者要求的投资回报率，或资本成本。

3.不变增长模型 即股利按照固定的增长率g增长。

计算公式为： $V=D1/(k-g)$

注意此处的 $D1=D0(1+g)$ 为下一期的股利，而非当期股利。

#### 4.二段、三段、多段增长模型

二段增长模型假设在时间 $I$ 内红利按照 $g_1$ 增长率增长， $I$ 外按照 $g_2$ 增长。

三段增长模型也是类似，不过多假设一个时间点 $I_2$ ，增加一个增长率 $g_3$

## 四、股票价值评估的模型有哪些?分别适用于哪些情况,在实际操作中需要注意什么问题?

股票价值评估分以下几种模型：1.DDM模型（Dividend discount model /股利折现模型）2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）（1）FCFE（Free cash flow for the equity equity /股权自由现金流模型）模型（2）FCFF模型（Free cash flow for the firm firm /公司自由现金流模型）DDM模型 $V$ 代表普通股的内在价值， $D_t$ 为普通股第 $t$ 期支付的股息或红利， $r$ 为贴现率对股息增长率的不同假定，股息贴现模型可以分为：零增长模型、不变增长模型（高顿增长模型）、二阶段股利增长模型（H模型）、三阶段股利增长模型和多元增长模型等形式。

最为基础的模型；

红利折现是内在价值最严格的定义；

DCF法大量借鉴了DDM的一些逻辑和计算方法（基于同样的假设/相同的限制）。

1. DDM DDM模型模型法（Dividend discount model / Dividend discount model /

股利折现模型股利折现模型)DDM模型2. DDM

DDM模型的适用分红多且稳定的公司，非周期性行业；

3. DDM DDM模型的不适用分红很少或者不稳定公司，周期性行业；

DDM模型在大陆基本不适用；

大陆股市的行业结构及上市公司资金饥渴决定，分红比例不高，分红的比例与数量不具有稳定性，难以对股利增长率做出预测。

DCF 模型2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）DCF估值法为最严谨的对企业和股票估值的方法，原则上该模型适用于任何类型的公司。

自由现金流替代股利，更科学、不易受人为影响。

当全部股权自由现金流用于股息支付时，FCFE模型与DDM模型并无区别；

但总体而言，股息不等同于股权自由现金流，时高时低，原因有四：稳定性要求（不确定未来是否有能力支付高股息）；

未来投资的需要（预计未来资本支出/融资的不便与昂贵）；

税收因素（累进制的个人所得税较高时）；

信号特征（股息上升/前景看好；

股息下降/前景看淡）DCF模型的优缺点优点：比其他常用的建议评价模型涵盖更完整的评价模型，框架最严谨但相对较复杂的评价模型。

需要的信息量更多,角度更全面,考虑公司发展的长期性。

较为详细,预测时间较长,而且考虑较多的变数,如获利成长、资金成本等,能够提供适当思考的模型。

缺点:需要耗费较长的时间,须对公司的营运情形与产业特性有深入的了解。

考量公司的未来获利、成长与风险的完整评价模型,但是其数据估算具有高度的主观性与不确定性。

复杂的模型,可能因数据估算不易而无法采用,即使勉强进行估算,错误的数据套入完美的模型中,也无法得到正确的结果。

小变化在输入上可能导致大变化在公司的价值上。

该模型的准确性受输入值的影响很大(可作敏感性分析补救)。

## 五、

## 参考文档

[下载:股票价值模型贴现率选哪个.pdf](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载:股票价值模型贴现率选哪个.doc](#)

[更多关于《股票价值模型贴现率选哪个》的文档...](#)

声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/1366002.html>